PAT-NO:

JP401169139A

DOCUMENT-IDENTIFIER:

JP 01169139 A

TITLE:

SHOCK ABSORBER

PUBN-DATE:

July 4, 1989

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

ITO, KENJI

SHIMURA, RYOTA

KANAGA, SHINKICHI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

COUNTRY

FUJI SEIKI CO LTD

N/A

APPL-NO:

JP62322895

APPL-DATE:

December 22, 1987

INT-CL (IPC): F16F009/36, F16J015/32

US-CL-CURRENT: 188/322.16

ABSTRACT:

PURPOSE: To prevent air from flowing into liquid by providing

introducing passages to make liquid chambers communicate with recessshaped

spaces of ring-shaped packings which are arranged between sliding parts in a

casing for a loosely moving piston and have an about U-shaped cross section

respectively.

CONSTITUTION: A piston 46 is formed with liquid introducing passages 51, 52

to make an upper liquid chamber 41b communicate with recess-shaped spaces 49a,

50a of packings 49, 50 which are arranged between sliding parts in a hollow

12/28/04, EAST Version: 2.0.1.4

casing 40 for a loosely moving piston 46. When a rod 44 advances into a lower

liquid chamber 41a to cause high-pressure liquid in the upper liquid chamber

41b to push up the piston 46, the high-pressure liquid is partially introduced

to the spaces 49a, 50a respectively. The packings 49, 50 therefore deform

diametrally inward and outward to increase pressing and resisting force between

the outer periphery of the packing 49 and the inner periphery of the casing 40,

and the inner periphery of the packing 50 and the outer periphery of the rod 44

respectively. Thus even when the piston 46 overruns to produce a vacuum

phenomenon, air can be prevented from flowing from a pressure regulating

chamber 42 into the upper liquid chamber 41b.

COPYRIGHT: (C) 1989, JPO&Japio

⑩ 日本国特許庁(IP)

⑪特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-169139

@Int_CI_1

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)7月4日

F 16 F 9/36 F 16 J 15/32

301

8312-3 J A -7369-3 J

審査請求 未請求 発明の数 1 (全7頁)

69発明の名称

砂代 理

ショツクアブソーバ

②特 願 昭62-322895

四出 顋 昭62(1987)12月22日

砂発 明 者 伊 藤 研

東京都千代田区神田錦町3-19-1 不二精器株式会社内 東京都千代田区神田錦町3-19-1

不二精器株式会社内

の発 明 志 者 村 ⑫発 明 者 賀 長

太 良 信 吉

東京都千代田区神田錦町3-19-1

不二精器株式会社内

不二精器株式会社 ②出 願 人

東京都千代田区神田錦町3-19-1

弁理士 千 田 稔

明 糸田 P15

導入路を設けたことを特徴とするショックア

ブソーバ、

1. 発明の名称

ショックアブソーバ

2. 特許請求の範囲

液体室内で往復動可能なピストンに液体の 抵抗を作用させることにより、ケーシング外 に突出した作動ロッドへの衝撃を観和するよ うに設けたショックアブソーパにおいて、前 記版体室内の液体を液体通路を介して一時的 に貯留するケーシング内に設けられた器液室 と、設務液室に貯留された液体圧力によって ケーシング内を被密に押圧移動される遊動ピ ストンと、を含んで構成される一方、前記遊 動ピストンのケーシング内における摺動部に 介装される横断面略U字形状のリング状パッ キンの凹状空間部と液体室とを遮弧する液体 3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、各種機械の可動部における停止 **載いは移送物体の停止用として用いられるシ** ョックアプソーバに関する。

(従来の技術)

ここの種のショックアブソーパとして、アキ ュムレータを用いることなく、液体室内に進 入する作動ロッドの体積分を吸収することの できるものが、本出願人により先に提案され ている(特願昭61-310167号参照)。 これを、第3図に示すと、40は金属製の 中空ケーシングであり、その内部には液体室 41と調圧室42とを有している。43は液 体室41内で往復動可能に装塡されたピスト

尚、これらのパッキン49,50は、図示のように夫々機断面略U字形状のリング状に形成されている。

前記液体室41はピストン43を境として 下液体室41 a と薔薇室としての上液体室41 b の2室に分割されており、遊動ピストン46

5.0 の作用·効果において、次のような不都合があった。

即ち、上述のように、ピストン43の作動ロッド44が液体室41内に進入して高圧で遊動ピストン46を押し上げる際に、ピストン43の下降が停止して液体が上液体室41 bに移入し終わっても、遊動ピストン46は慢性力が作用するため止まりきれず、更に、図の上方へと移動しようとする。即ち、遊動ピストン46が上方へとオーバーランの状態となる。

これによって、上液体室41b例の体積は増えようとするため、その上方の調圧室42 (略大気圧)よりも負圧となり、同時に遊動ピストン46外周面と中空ケーシング40内周面間の摺動接触面、および遊動ピストン46内周面と作動ロッド44外周面間の摺動接触 の下面が上液体室41bにおける可動隔壁を 形成している。

今、作動ロッド 4 4 が上方から外力 W を受けて下降すると、ピストン 4 3 を押し下げるので、下液体室 4 1 a 内の液体は液体通孔 45 を通って上液体室 4 1 b に移入する。

この時、ピストン43のストローク長がS1であるとすれば、その長さだけ作動ロッド44が液体室2内に進入することになる。この作動ロッド44が進入した部分の体積分だけ液体が排除されて液圧が高くなり、遊動ピストン46をスプリング48の弾発力及びパッキン49、50における摩擦抵抗に抗して上方へ押圧して摺動移動せしめる。

(発明が解決しようとする問題点)

ところで、このようなショックアブソーバにおいては、液体シール用のパッキン49,

面も夫々負圧となってしまい、バッキン49. 50は調圧室42からの加圧を受けてその外形が凹む方向に変形する。

この結果、前記両摺動接触面の間隙を介して調圧室42内のエアが上液体室41b内に流入し、液体にエアが混入してしまう。

このように液体にエアが混入してしまうと、作動ロッド44の待機位置が変化してしまい、該作動ロッド44に連結される各種機械の可動部や移送物体の停止位置が変化してしまうという問題点が生じる。

更にエアの混入により設街力が署しく低下 して正常な作動ができなくなるものでる。

このような問題点を解決するには、パッキン49.50のシール効果を高めるべく、パッキン49.50セ中空ケーシング40内同

面及び作動ロッド44外周面間の圧着力を高

特別平1-169139(3)

めれば良いが、パッキン49,50が移動しつつシールを行う箇所であるから、圧着力増大によるパッキン49,50の摩擦抵抗の増大は、遊動ビストン46のスムーズな摺動移動を阻害しショックアブソーバとしての適用範囲が制約されることとなり、また、パッキン49,50の摩擦力増大による摩耗や損傷の発生も促す。

そこで、本発明は以上のような従来の実情に鑑み、パッキンによる液体シールの改善により、液体内へのエアの混入を防止し、もって各種機械の可動部や移送物体の停止を確実に行うことのできるショックアブソーバを提供することを目的とする。

(問題点を解決するための手段)

このため本発明は、液体室内で往復動可能なピストンに液体の抵抗を作用させることに

と同等の液圧が加えられ、該パッキンは外形 すなわち外、内周の方向へ膨らむように変形 し、パッキン外周面とケーシング内周面、お よび/又は作動ロッドとの間の圧接力が高ま る。

このように圧接力が高まると、液体が雷液室に移入し終わった場合に慣性による遊動ピストンがオーバーランして前記の負圧現象が生じても、パッキンによる気密性が高くなるので調圧室から液体室へのエア流入が阻止される。

また、パッキンの圧接力が大きくなるので 遊動ピストンのオーバーラン自身も抑制され るので液体室側が負圧となることが阻止され、 エアが液体室内に流入するのを防止できる。

尚、パッキン外周面とケーシング内周面と の間の圧接抵抗力は作動ロッドへの外力の大 より、ケーシング外に突出した作りりったを設けたたりののからにいる。一次を設けたりののからにはない。一般をおける。一般を記された。一般を記された。では、大力のでは、力力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のでは、大力のではないかのではないかのでは、大力のではないかのではないかり

(作用)

係る構成では、作動ロッドが液体室内に進入することにより、高圧で遊動ピストンを押す際に、蓄液室の高圧の液体がリング状パッキンの凹状空間部に速かに導入される。これによって、パッキンの凹状空間部には畜液室

きさに連動して増減するから、外力の大きさ に応じた遊動ピストンのスムーズな移動が保 証されるとともに、パッキンの摩擦力増大に よる摩耗や損傷等の不都合も生じることはない。

(実施例)

次に、本発明の実施例を図面に基づいて説明する。

まず、第1図に基づいて本発明の第1実施例を説明する。

なお、この図において、第 3 図と同一要素のものには同一符号を付して説明を簡単にす

遊 動 ピストン 4 6 における中空ケーシング
4 0 内の 摺 動 部 に 介 装 さ れ る パッキ ン 4 9 .
5 0 の 凹 状 空間 部 4 9 a . 5 0 a と 上 液 体 室
4 1 b と を 夫々 遮 通 す る 液 体 導 入 路 5 1 . 52

が遊動ピストン46に形成されている。

このように圧接抵抗力が高まると、液体が上液体室41bに移入し終わった場合に個性

することとなるので、その外力に応じた遊動 ピストン46のスムーズな移動が保証される とともに、パッキン49,50の摩擦力増大 による摩託や損傷の発生も促すことはない。

次に、本発明の他の実施例を第2図に基づいて説明する。

図において、ショックアブソーバのアウターチューブ 1 の一端からは作動ロッド 2 が突出している。

アウターチューブ 1 の内部にはインナーチューブ 3 が収納されており、このインナーチューブ 3 の一端は部材 4 により閉止され、他端は隔壁 5 により閉止されて液体室としてのシリンダ 6 が形成されている。シリンダ 6 内には、作動ロッド 2 の一端に固定されたピストン 7 がインナーチューブ 3 の外可能に配設される。インナーチューブ 3 の外可能に配設される。インナーチューブ 3 の外

による遊動 ピストン 4 6 のオーバーランが防止されるので上液体室 4 1 b が負圧となるのが抑制されるだけでなく、たとえオーバーランして負圧現象が生じても、パッキン 4 9 . 5 0 の強い圧接力によりシール力が増大して調圧室 4 2 内のエアが上液体室 4 1 b 内に流入するのを防止できる。

この結果、作動ロッド44の待機位置が変化することがなく、作動ロッド44に連結される各種機械の可動部や移送物体の停止位置が変化してしまうことがない。

また、エア混入による緩衝力の低下を生じることもない。

向、パッキン49外周面と中空ケーシング40内周面間及びパッキン50内周面と作動ロッド44外周面間の圧接抵抗力は作動ロッド44に対する外力の大きさに連動して増波

径はアウターチューブ 1 の内径より小径で、これによりアウターチューブ 1 内周壁とインナーチューブ 3 外周 面間に 筒状の流路 9 が形成される。また、インナーチューブ 3 の 長手方向略中央部の周壁に は複数のオリフィス3aが穿設され、シリンダ 6 内室と流路 9 と連過している。

隔壁 5 は、その一端がインナーチューブ 3 の他端内周囲に嵌合しており、他側はアウターチューブ 1 の内周囲に 0 リング 1 0 を介して液密に嵌合している。また、隔壁 5 の 長手方向中央部には段部 5 a が形成されている。

段部 5 a の外径はインナーチューブ 3 の外径と略同一で、この段部 5 a の外周面と、 該段部 5 a に対応する位置で拡径されたアウターチューブ 1 の内周面とにより環状の空間11が形成され、この空間 1 1 に流路 9 が遮泊し

ている。また、段部 5 a にはその軸心と略直 交する流路 1 2 が貫通形成され、両端が前述 の空間 1 1 に閉口している。

隔壁 5 の中心部には流路 1 2 と略直交する 流路 1 3 が貫通形成されている。この流路 13 における流路 1 2 との交 2 郎 1 3 により下方の流路 1 3 により上方の流路 1 3 A には 逆止弁 1 4 が介装されている。逆止弁 1 4 は球状の弁体 1 5 と、この弁体 1 5 がシリンダ6 内へ放出されるのを防止するピン 1 6 とからなる。

隔壁 5 の下方には液体が貯留される蓄液室 3 1 が形成され、蓄液室 3 1 の下方には遊動ピストン 3 2 が配設されている。この遊動ピストン 3 2 はアウターチューブ 1 の内周面に 低合固定されたライナー 3 3 に摺動自由に嵌

を受けた時に、オリフィス3 a 及び流路 9 . 1 2 . 1 3 B を介して圧送されたシリンダ 6 内の液体は潜液室 3 1 に流入し、遊動ピストン 3 2 を図中下方に押圧する。

そして、かかる構成によると、蓄液窒 3 1 に流入した 高圧の流体で遊動 ピストン 3 2 を押し下げる 際に、高圧 液体の一部が液体 導 ひ で 状パッキン 3 4 の凹 が ない まってによっている。これに近上が 加 で で 間 部 3 9 に 政 が 郎 ら む た か 向 に ない か いっキン 3 4 外 間 面 と の間の 抵抗力が 高まる。

このように圧接力・抵抗力が高まると、作動ロッド2が停止して液体の潜液室31移入が終わった場合に、慣性による遊動ピストン32のオーバーランを抑制できるだけでなく、

押されている。 遊動 ピストン3 2 の外周面中央部にはシール用のパッキン3 4 が装着されており、 蓄液室 3 1 内の液体の 漏洩を防止している。 このパッキン 3 4 は、 図示のように 徴断面略 U 字形状のリング状に形成されている。

また、遊動ピストン32とアウターチューブ 1 の価値に加締め固定された閉止部材36にはエアロ35が開設されている。該エアロ35には、遊動ピストン32の摺動空間33aに圧縮エアを供給する機能と該空間33aからエアを排出する機能とを有するエア供給・排出装置の端末(図示せず)が接続される。

3 9 と蓄液室 3 1 とを連通する液体導入路 38 が遊動ピストン 3 2 に形成されている。

かかる構成において、作動ロッド2が外力

たとえオーバーランして 畜液 室 31 が空間 33 a よりも負圧になっても、 遊動 ピストン 3 2 の 摺動 接触面の間隙を介してエアが 畜液室 3 1 内に侵入することが阻止される。

この結果、作動ロッド2の待機位置が変化することがなく、作動ロッド2に連結される各種機械の可動部や移送物体の停止位置が変化してしまうことがない。

また、 畜液室 3 1 やシリング 6 内の液体室中にエアが混入することがないので、 級衝力の低下を来たすことがない。

尚、かかる実施例においても、バッキン34 外周面とライナー33内周面との間の摩擦抵抗は蓄液室31に移入する液体圧力に連動して変化するので、外力の大きさに応じた遊勃ビストン32のスムーズな移動が保証されるとともに、バッキン34の摩擦力増大による

歴紙や損傷の発生も促すことはない。 (発明の効果)

以上説明したように本発明によれば、遊動 ピストンのケーシング内における摺動郎に介 **装される断面略 U 字形状のリング状パッキン** の凹状空間部に液体を導入させるようにした 構成により、パッキン外周面とケーシング内 周囲との間および/又はパッキン内周面と作 動ロッドとの間の圧接力を高めることができ 防止できるものである。 るので、液体が遊動ピストン側の液体室に移 入し終わった場合に慣性による遊動ピストン のオーバーランを防止できるとともに、たと えオーバーランがあってもシール性を保持で きる。従ってエアが液体室内に流入するのを 防止でき、作動ロッドの特徴位置が変化する ことがなく、作動ロッドに連結される各種概 域の可動部や移送物体の停止位置が変化して

しまうことがないとともに、エア混入による 超街力の低下を防止することができる。

また、パッキン外周面とケーシング内周面 との間の圧接力は液体が蓄液室に移入する際 の圧力に連動して変化するので、外力の大き さに適応した摩擦抵抗となり遊動ピストンの スムーズな移動が保証されるとともに、パッ キンの摩擦力増大による摩託や損傷の発生も

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明に係るショックアプソーバ の一実施例を示す縦断面図、第2図は他の実 施例を示す縦断面図、第3図は従来のショッ クァブソーパを示す縦断面図である。

44……作動ロッド

6 … … シリンダ

9, 11, 12, 13……渡路

3 1 … … 蓄液窒

3 2 . 4 6 … … 遊動ピストン

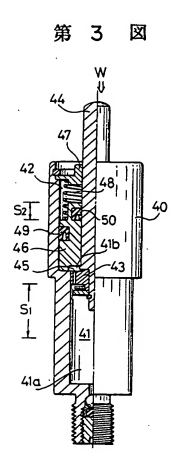
38,51,52……液体導入路

3 9 、 4 9 a 、 5 0 a … … 四状空間部

4 1 … … 液体室

4 1 b … 上液体室

4 5 … … 液体通孔



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
☐ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.